

Artikel	TK WOKMISCHUNG CHINA 2,5KG BOND
Marke (Eigenmarke)	
Artikelnummer	65009808
Artikelbeschreibung	Wokmischung China, Gemüsemischung tiefgefroren
Abpackung / Nettogewicht	
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	2,5kg
Direktverpackung	heißgesiegelter Beutel aus PA-PP-Laminat, bedruckt, perforiert
Verpackungsmaterial	PA-PP-Laminat
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung, Name und Anschrift des Herstellers, Nährwerte
Hersteller	Bonduelle Deutschland GmbH
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Karton
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Tiefgekühlt bei -18 °C lagern. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.
Zutatenliste	30% Weißkohlwürfel 20x20x4 mm, 20% Karottenstreifen 2,8x6,4 mm, 20% rote Paprikastreifen 6-8 mm, 10% Shiitake-Pilze Stiele und Stücke 20-35 mm, 10% Zuckererbsenschoten ganz, 10% Maiskölbchen 10-15-mm lang und 8-22 mm Durchmesser. Kann Spuren von Sellerie enthalten.
<u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
Energie (kJ / kcal)	124 / 30
Fett	
gesamt	0,20
gesättigte Fettsäuren	0,10
Kohlenhydrate	
gesamt	4,50
davon Zucker	2,80
Eiweiß	1,20
Salz	0,03

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Dinkel		X	
Gerste		X	
Hafer		X	
Kamut		X	
Roggen		X	
Weizen		X	
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose		X	
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Cashewnüsse		X	
Haselnüsse		X	
Macadamia- oder Queenslandnüsse		X	
Mandeln		X	
Paranüsse		X	
Pecannüsse		X	
Pistazien		X	
Walnüsse		X	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO₂		X	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse		X	
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X	

Zusatzstoffe

	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	x	
chininhaltig		x
coffeinhaltig		x
enthält eine Phenylalaninquelle		x
geschwärzt		x
geschwefelt		x
gewachst		x
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken		x
mit Antioxidationsmittel		x
mit Aromastoffen		x
mit Azofarbstoffen		x
mit Emulgatoren		x
mit Farbstoff		x
mit Geschmacksverstärker		x
mit Konservierungsstoff		x
mit Nitrat		x
mit Nitritpökelsalz		x
mit Pflanzeneiweiß		x
mit Phosphat		x
mit Süßholzextrakt		x
mit Süßungsmittel(n)		x
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...		x
taurinhaltig		x
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)		x

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		x
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		x
Bio		x
Ernährungsformen		
Halal		x
Koscher		x

Vegan	x
vegetarisch	x
gentechnisch verändert	x
ist Formfleisch	x
ist Formfisch	x
Technik	
a) Metalldetektion	x
b) Gewichtskontrolle	x
Tiefkühlprodukt	x
unter Schutzatmosphäre verpackt	x
Verwendungszweck	
Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x
Zubereitungshinweis	In einer Pfanne mit etwas heißem Fett ca. 7 min. schwenken.
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	arttypisch und -eigen
Geruch	arttypisch und -eigen
Geschmack	arttypisch und -eigen
Konsistenz	arttypisch und -eigen
Mikrobiologische Daten	
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	
Escherichia coli (KbE/g)	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	
Hefen (KbE/g)	
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	
Schimmelpilze (KbE/g)	

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g	2,50
--------------------	------

BetaCarotin (mg)	
------------------	--

Calcium (mg)	
--------------	--

Cholesterin (mg)	
------------------	--

Eisen (mg)	
------------	--

ungesättigte Fettsäure (mg)	
-----------------------------	--

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)	
-------------------------------------	--

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)	
--------------------------------------	--

Fluoride (µg)	
---------------	--

Folsäure (µg)	
---------------	--

Jod (µg)	
----------	--

Kalium (mg)	
-------------	--

Kupfer (µg)	
-------------	--

Magnesium (mg)	
----------------	--

Mangan (µg)	
-------------	--

Niacin (mg)	
-------------	--

Phosphor (mg)	
---------------	--

Selen (µg)	
------------	--

Vitamin A (µg)	
----------------	--

Vitamin B1 (µg)	
-----------------	--

Vitamin B2 (µg)	
-----------------	--

Vitamin B6 (µg)	
-----------------	--

Vitamin B12 (µg)	
------------------	--

Vitamin C (mg)	
----------------	--

Vitamin D (µg)	
----------------	--

Vitamin E (µg)	
----------------	--

Vitamin H (Biotin) (µg)	
-------------------------	--

Vitamin K (µg)	
----------------	--